



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 610/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de Noviembre del 2020, vence el 25 de Noviembre del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SANDA WORKS**  
2-3-33, Miwa, Sanda-city,  
Hyogo 669-1513  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	SCREEN AUDIO
Marca	MITSUBISHI
Modelo	AR-100

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH</b>	
Banda de Frecuencia	2.402 MHz ~ 2.480 MHz



R-D-3358



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-R-TL LP 619/2020

Potencia de Salida Pico Máxima	<b>BT</b> <b>Modo DH5</b> 2.402 MHz: -0,35 dBm (0,92 mW) 2.441 MHz: 0,20 dBm (1,05 mW) 2.480 MHz: 0,19 dBm (1,04 mW)  <b>Modo 2DH5</b> 2.402 MHz: 1,34 dBm (1,36 mW) 2.441 MHz: 1,88 dBm (1,54 mW) 2.480 MHz: 1,88 dBm (1,54 mW)  <b>Modo 3DH5</b> 2.402 MHz: 1,88 dBm (1,54 mW) 2.441 MHz: 2,38 dBm (1,73 mW) 2.480 MHz: 2,35 dBm (1,72 mW)
Tipo de Modulación	FHSS
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	3,0 dBi
<b>RECEPTOR DE RADIO FM/AM</b>	
Bandas de Frecuencia FM	87,5 MHz a 108,0 MHz
Bandas de Frecuencia AM	535,0 KHz – 1.625,0 KHz
<b>CONDICIONES DE OPERACIÓN</b>	
Conectividad	GPS, GLONASS

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	UJHAR100

Observación.

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

Nota.

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad escrita o audiovisual acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-D-3358